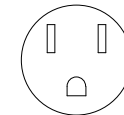


| | | | |
|----------------|---------------------------|--|-----------|
| 品名 | コールドテーブル冷蔵庫 (受注生産品) | | |
| 機種名 | LCC-120RM-NCF | | |
| 寸法 | 外形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 1200×600×1020 | |
| | 内形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 840×455×595 | |
| 定格内容積 (L) | 241 | | |
| ネタケース定格内容積 (L) | 40 | | |
| 製品質量 (kg) | 90 | | |
| 材質 | 外装 | 正面・側面 ステンレス鋼板 背面・底面 亜鉛鉄板 天板 ステンレス鋼板 | |
| | 内装 | ステンレス鋼板 | |
| | 扉 | 外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品 マグネット式2枚 | |
| | 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン | |
| 自在棚 | 鋼線樹脂コーティング | | |
| 冷却性能 | 周囲温度 30℃ (無負荷) | 0~10℃ | |
| | | 3~8℃ (ネタケース) | |
| 冷却 | 圧縮機公称出力 | 175W | |
| | 冷媒制御方法 | キャピラリーチューブ | |
| | 凝縮器 | フィンチューブ強制空冷式 | |
| | 冷却器 | フィンチューブ冷気強制循環式 | |
| 装置 | 冷媒 | 底面冷却器 (ネタケース) R-134a | |
| | 温度制御 | マイコン制御 デジタル温度表示 マイコン制御 デジタル温度表示 (ネタケース) | |
| 霜取方式 | マイコン制御ヒーターデフロスト | | |
| | 手動オフサイクルデフロスト (ネタケース) | | |
| 電源 | 適用ブレーカー | 単相100V 10A 50/60Hz | |
| | 適用コンセント | 接地2P 15A 125V | |
| | 許容電圧範囲 (V) | 90~110 | |
| 電気特性 | 冷却時 (50/60Hz) | 運転電流 (A) | 2.2/2.4 |
| | | 始動電流 (A) | 16.9/15.9 |
| | | 消費電力 (W) | 210/230 |
| | 霜取時 (50/60Hz) | 力率 (%) | 95/96 |
| 運転電流 (A) | | 3.8/4.0 | |
| | 消費電力 (W) | 370/395 | |
| 使用周囲温度 (℃) | 5~35 | | |
| 放熱量 50/60Hz | 565/658W | | |
| 脚・調節範囲 | 樹脂製、95~130mm | | |
| 付属品 | 棚網2枚、排水配管キット式 スライドドア3枚 | | |
| その他 | 凝縮器フィルター、庫内灯 | | |

仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。



コンセント形状



電源コンセントは必ず接地極付を使用すること

| | | |
|---------------|------|-------|
| 殿 | | 整理No. |
| 日付 2020・01・22 | 1/20 | 図面番号 |